

Presentación

En caso de resultar electa como Consejera Universitaria Estudiante, asumiré este cargo con responsabilidad, compromiso y apego a la normatividad universitaria, representando dignamente a la comunidad estudiantil de la Facultad de Ingeniería Eléctrica.

Durante el periodo correspondiente, mantendré una actitud abierta al diálogo, promoviendo una comunicación cercana con las y los estudiantes, con el objetivo de escuchar sus inquietudes, propuestas y necesidades, así como de gestionar y dar seguimiento a aquellas situaciones que contribuyan al fortalecimiento de nuestra comunidad.

Ser Consejera Universitaria representa una gran responsabilidad y una valiosa oportunidad para contribuir al desarrollo de la Facultad. Por ello, estoy dispuesta a desempeñar esta función con honestidad, respeto y vocación de servicio, siempre procurando el bienestar de las y los estudiantes.

A lo largo de mi formación académica he participado activamente en diversas actividades extracurriculares, experiencias que me han permitido reconocer la importancia de complementar la preparación profesional con espacios de integración, convivencia y desarrollo personal. Por esta razón, considero fundamental continuar impulsando iniciativas que contribuyan a una experiencia universitaria enriquecedora tanto en el ámbito académico como en el humano.

Asimismo, me he desempeñado como Consejera Técnica desde abril de 2024, experiencia que me ha permitido conocer de manera cercana las necesidades de la comunidad estudiantil y colaborar en la atención y resolución de diversas problemáticas planteadas por los estudiantes. Gracias a ello, he fortalecido mi capacidad de diálogo, gestión y representación dentro de los órganos de autoridad universitarios.

Esta experiencia me brinda las herramientas necesarias para ejercer una representación responsable, transparente y comprometida con los intereses de las y los estudiantes. En caso de resultar electa, continuaré trabajando con dedicación, disposición y sensibilidad, procurando siempre el bienestar de la comunidad estudiantil y el fortalecimiento de nuestra Facultad.

Plan de trabajo 2026-2028

1. Representación y atención a la comunidad estudiantil

- Mantener una comunicación permanente con las y los estudiantes de las carreras de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería en Computación.
- Recibir y canalizar ante las autoridades universitarias las inquietudes, problemáticas y propuestas presentadas por la comunidad estudiantil.
- Informar de manera periódica sobre los acuerdos, avances y temas relevantes discutidos en los órganos colegiados universitarios.
- Promover espacios de diálogo entre estudiantes y autoridades para fortalecer la participación estudiantil en la toma de decisiones.

2. Fortalecimiento de la vida estudiantil

- Continuar impulsando actividades académicas, culturales, deportivas y recreativas que favorezcan la integración de la comunidad estudiantil.
- Apoyar la realización de concursos, talleres, conferencias y eventos que complementen la formación profesional de los estudiantes.
- Promover actividades que fomenten la convivencia entre las distintas carreras de la Facultad de Ingeniería Eléctrica.

3. Vinculación académica y profesional

- Gestionar espacios de acercamiento con empresas, instituciones y egresados para fortalecer las oportunidades de prácticas profesionales, servicio social y desarrollo profesional.
- Promover actividades de orientación sobre oportunidades laborales y áreas de especialización para estudiantes próximos a egresar.
- Impulsar la difusión de becas, convocatorias, intercambios académicos y programas de movilidad estudiantil.

4. Mejora continua de los planes de estudio

- Escuchar las opiniones y necesidades de estudiantes y docentes respecto a los programas académicos vigentes.
- Promover el análisis y actualización de los planes de estudio para responder a las necesidades actuales del sector tecnológico e industrial.
- Impulsar la discusión sobre la incorporación de líneas terminales o áreas de especialización dentro de las carreras de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería en Computación, permitiendo una formación más flexible y acorde con los intereses profesionales de los estudiantes.

Compromiso

Mi compromiso será representar a la comunidad estudiantil con responsabilidad, transparencia y respeto, manteniendo siempre una comunicación abierta y trabajando en beneficio de las y los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica.